## 目录

使用之前
产品特点1
各部分构件名称2
安全注意事项3~5
放置环境6
使用准备7
开始使用8
功能介绍9~16
冷藏室的使用指导
关于冷藏室17
冷藏食品注意事项18
巧用冷藏室19
冷冻室的使用指导
关于变温室20
关于冷冻室21
冷冻食品注意事项22
除霜・清洁・停用
除霜23
清洁24
停用25~26
疑问解答·售后服务
疑问解答27~28
售后服务29~30
技术数据·线路图·装箱单
技术数据31
线路图·装箱单32

- ·本产品适合在中国大陆使用,如要到其它 国家或地区使用,请与本公司联系定制。
- ·使用前请仔细阅读本说明书。
- ・请注意保存。
- ·冰箱外观、颜色或画门图案见实物。

## 产品特点

### ①全频技术

集变频、降噪、节能、速冻等技术于一身,且互相促进,性能更加优越。冰箱根据箱内温度与设定温度的比较,自动调节变频压缩机的工作效率,使冰箱一直处于最优状态。

### **②全温区**

全温区供您选择使用,可满足各种存放需求。

### ③变温室全温区保鲜

独创变温室( $10^{\circ}$ ~ $=18^{\circ}$ 保鲜温区),可以设置 $0^{\circ}$ 保鲜,可以设置冷藏储物,可以设置- $7^{\circ}$ 软冷冻即时切,还可以设置在- $18^{\circ}$ 冷冻,使用方便。

### ④人工智慧,自动调温

在人工智慧状态下,本系列冰箱能够随环境温度变化自动调节温度档位,无需人为调节,便能达到最佳制冷效果。

### ⑤超温报警

具有超温报警功能,便于及时掌握冰箱异常状态。

### ⑥假日功能

在您外出度假时,冰箱以低能耗运行,确保冷藏室无异味,同时保证变温室和冷冻室食品的正常储存。

### ⑦LCD显示

采用LCD动态显示冰箱的运行情况。

### ⑧维C保鲜

维C保鲜技术的应用,可有效延长水果蔬菜的保鲜时间,有效去除冰箱 异味,杀死有害细菌。

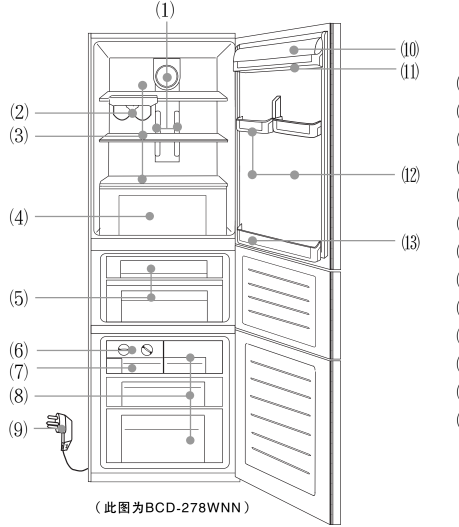
### ⑨速冻007功能

变温室也可调节为速冻007状态,进入此功能时,变温室温度迅速降到-30℃,之后恢复到原设置温度,从而有效锁住营养,生活更方便。

### ⑪光波保鲜

利用对蔬菜保鲜有益的光波技术,有效延长蔬菜的保鲜时间。

## 各部分构件名称



- (1)**VC**保鲜装置
- (2)酒瓶架
- (3)搁物架
- (4)果菜盒
- (5)变温室抽屉
- (6)制冰盒
- (7)接冰盒
- (8)冷冻室抽屉
- (9)电源插头
- (10)中瓶座罩
- (11)中瓶座
- (12)小瓶座
- (13)大瓶座

#### 该系列冰箱执行国家标准:

GB4706.1 《家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求》

GB4706.13 《家用和类似用途电器的安全 电冰箱、食品冷冻箱和制冰机的特殊要求》

GB/T8059.2 《家用制冷器具 冷藏冷冻箱》

GB/T 8059.4 《家用制冷器具 无霜冷藏箱、无霜冷藏冷冻箱、无霜冷冻食品储藏箱和无霜食品冷冻箱》

GB4343 《家用和类似用途电动、电热器具,电动工具以及类似电器无线电干扰特性测量方法和允许值》

GB17625.1 《低压电气及电子设备发出的谐波电流限值》

#### 尊敬的海尔用户:

感谢您选择、使用海尔产品。

海尔产品质量优,性能佳。为了方便您使用,请仔细阅读说明书,并按照说明书的步骤 操作。

自始至终,海尔的"国际星级服务"将伴随着您,使用时无论有什么问题,请按照保修证的电话、地址联系,我们时刻恭候为您服务。

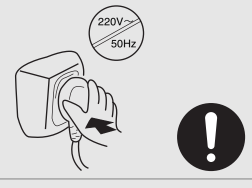
海尔一真诚到永远!

由于产品的改进,您所购买的海尔冰箱可能与说明书中介绍不完全一致,谨此致歉。

# 安全注意事项

#### 该系列冰箱使用交流220V/50Hz电源

若电压波动范围较大(超过187~242V的范围),有可能造成冰箱不启动,主控板和压缩机烧坏,或压缩机工作声音异常等故障,此时必须加装750W以上的自动稳压器配合使用。



#### 必须使用独立专用插座并进行可靠接地

本系列冰箱的电源线配有三线(接地)插头,与标准三线(接地)插座匹配。在任何情况下,切勿切除或拆除电源线的第三插脚(接地)。冰箱安装到位后,插头应可触及,以方便插拔。







### 不要损坏电源线

- ●切勿以拉扯电源线的方法拔出冰箱的插头。一定 要紧紧握住插头,从插座中直接拔出。
- ●不要让箱体压住电源线或人为踩踏电源线。



### 当电源线损坏时

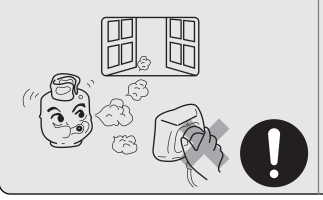
当电源线出现破损或插头出现磨损时,切勿使用。 电源线磨损或损坏,必须到厂家指定的维修点更 换。





#### 有煤气等易燃气体泄漏时

- ●关闭气体泄漏的阀门,
- ●打开门窗,
- ●不要拔或插冰箱等电器件的电源插头。



#### 以下情况请拔下电源插头

- ●清洁及维修前,请拔下冰箱的电源插头。
- ●更换损坏的灯泡时,应拔掉冰箱的电源插头,以 防触电。





# 安全注意事项

冰箱内严禁放入易燃、易爆的危险品,及强 腐蚀性的酸、碱等。



本产品为家用电冰箱,按国家标准的规定,家用电冰箱只适用于储藏食品,不能用于其他用途,如储藏血液、药品和生物制品等。



在冰箱附近,切勿存放或使用汽油及其它易燃物品,以免引起火灾。



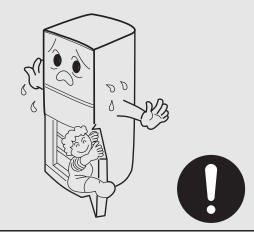
0

为保证安全,建议不要在冰箱台面上放置电源插座、稳压电源、微波炉等电器;也不要在冰箱内部使用电器(推荐型号除外),以免发生电磁干扰或其他意外。

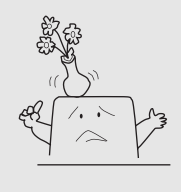


0

不要吊在门子上玩耍,以防门体拉斜或冰箱 倾倒造成人身伤害。



不要在冰箱上部放置不稳定的物品(重物、 有水的容器),以免掉下伤人或溢水导致漏 电。





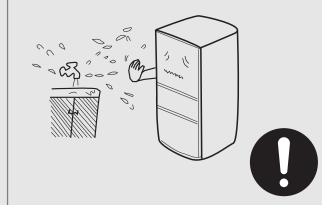
# 安全注意事项

冰箱开始运行之后,切勿用手触摸冷冻室的 冰冷表面,尤其是手湿的时候。否则,皮肤 可能会粘在这些冰冷的表面上。





不要用水喷淋、冲洗冰箱,也不要将冰箱放置在潮湿、易溅上水的地方,以免影响冰箱 的电气绝缘性能。



严禁私自拆卸、改造冰箱,禁止损坏制冷管路。维修冰箱必须由专业人员进行。





请勿把瓶装啤酒、饮料等放入冷冻室,以防冻裂。



停电或清洁时,应拔下电源插头,至少保持 间隔五分钟,才能再次接通电源,以防因连 续启动而损坏压缩机。

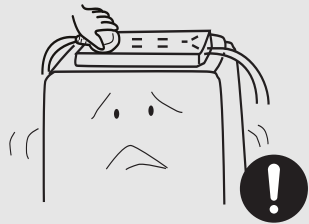






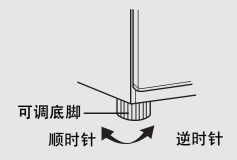


冰箱废弃不用时,请将门子卸掉,并拆下门 封条,以免小孩子进入玩耍,发生意外。



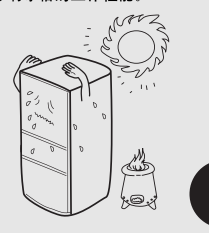
# 放置环境

冰箱需放置于平坦坚固的地面,如需垫高,亦需选择平稳、坚硬、不可燃的垫块,切勿将 冰箱的包装泡沫垫块用来垫高冰箱。如果稍有不稳,可调整冰箱前部的黑色可调底脚:按 顺时针方向旋转可调底脚,可以提高冰箱高度;按逆时针方向旋转,可以降低冰箱高度。

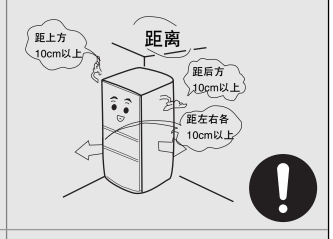




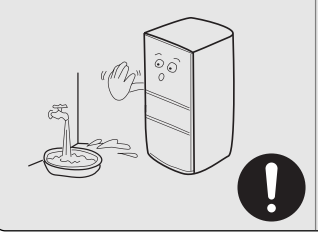
放置冰箱应该远离热源并避免太阳光直射, 以免影响冰箱的工作性能。



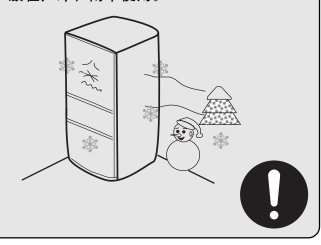
应放置于通风良好的地方,冰箱周围包括后背应留有10cm以上的空间。



不要放在潮湿或易溅水的地方, 溅的水及污物应及时用软布擦干净。



不要放置在太冷(低于5°C)的环境中,也不要 放在户外和雨中使用。



# 使用准备

- 1
- 拆除所有包装组件

包括泡沫底座及固定附件用的胶带也必须 拆除。

- 2
- 清点随机附件和资料

箱内物品请按装箱单内容对照检查,如有 出入,请向销售商店查询。

- 3
- 将冰箱摆放到合适的位置

(参看前文"放置环境"一节)

- 4
- 使用前最好先进行清洁

(详细说明请参阅后文"清洁"一节)

(5)

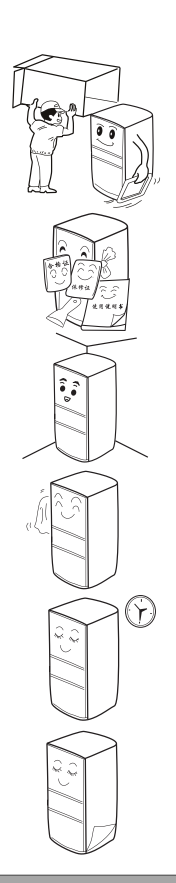
### 静置

冰箱安放调平、清洁完毕后,先不要接通电源,让冰箱静置30分钟以上,再接通电源,以确保冰箱正常运转。

(6)

### 撕覆膜

冰箱使用前请将U壳上透明覆膜撕掉,以 免影响冰箱正常散热和耗电量。





为便于查询,开箱后请将冰箱型号和出厂编号抄写在保修证中。

# 开始使用

接通电源

刚接通电源时,冰箱自动进入人工智慧状态和光波保鲜状态,人工智慧图标和光 波保鲜图标显示,温度显示区分别显示冷藏室、变温室和冷冻室温度;此时由于 冰箱内温度较高,冷冻室温度闪烁,处于超温报警状态,待制冷一段时间,温度

降下来后会停止闪烁。

选择冰箱的工作方式

# 建议!

在冰箱的适用温度范围内,无论环境温度怎样变化,只 >要您选择了人工智慧方式,就不需再进行其它任何调 节,即能保持最佳制冷效果,使您更加省心、省 力。(仅适于冷藏室和冷冻室)

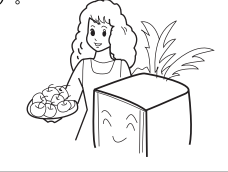
您可根据需要选择以下两种方式之一对冰箱进行设定

(1)人工智慧方式:如无特殊需求,我们建议您采用人工智慧方式。在 非锁定状态,按下人工智慧按键3秒,人工智慧图标出现即可,此时冰 箱自动工作(参照后文"功能介绍"中的有关事项)。

(2)人为调节方式:在非锁定状态,可按动温度调节键进行温度设定 (参照后文"功能介绍"中的有关事项)。

将食品放入冰箱

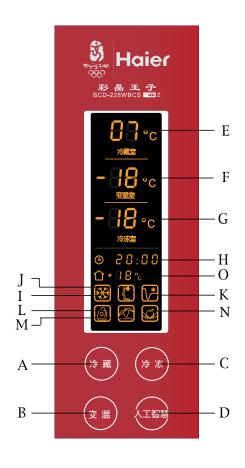
经过一段时间后,冷冻室温度停止闪烁,表 示冰箱内已充分冷却,此时可放入食品,正 式使用冰箱。





注

温度设定改变时,箱内温度需经过一段时间后才能达到平衡。且 这段时间的长短,取决于温度设定改变的大小、周围环境温度的 高低、开门频次及箱内存放食物的多少等。





# $\left(egin{array}{c} 1 \end{array} ight)$ 主控屏

A-----冷藏调节按键/

(锁定状态下按下3秒)开关冷藏室

B-----变温调节按键 /

(锁定状态下按下3秒)开关变温室

C-----冷冻调节按键/

(锁定状态下按下3秒)速冻设置

D-----人工智慧按键/

(锁定状态下按下3秒)假日功能设置

C+D---锁定/解锁按键(按下3秒)

E-----冷藏室平均温度显示

F------变温室平均温度显示

G------冷冻室平均温度显示

H-----时钟指示图标

I-----速冻指示图标

J-----人工智慧图标

K------速冻007图标

L-----锁定指示图标

M-----假日功能图标

N-----光波保鲜图标

O-----环境温度图标

注:以下所述内容中的A、B、C、D等 字母均指上述主控屏对应的字母内容。

# (2)锁定和解除锁定

非锁定状态下,同时按下C和D键,L图标显示,进入锁定状态。锁定情况下,同时按下C和D键,L图标消失,锁定解除,可进行以下各种设置。



注意!

以下③④⑤⑥⑦⑧各项功能操作 均须在解除锁定后(L图标消失)。 ——的状态下才能进行。——

## 2 人工智慧

(如果您选择人为调节方式,此项可跳过)

- ●在环境温度波动较大时,人工智慧能 确保冰箱自行正常工作。
- ●冰箱根据环境温度的变化,自动调节 温度设定,不再需要人为调节。

按下D键持续3秒,J图标显示,进入人工智慧状态。如果人为退出该状态,在解除锁定状态下按下D键持续3秒,J图标消失即可。



人工智慧状态下,不能进行冷藏、 冷冻温度调节或速冻设置,但可以 进行变温室温度调节。

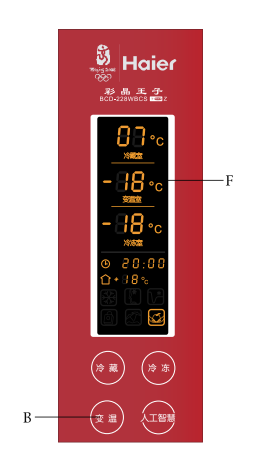
# (4)

### 冷藏室温度调节

(如果您选择人工智慧方式,此项可跳过)

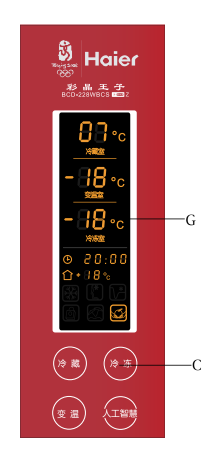
按一下A键,E图标闪烁,进入冷藏室温度设定状态,以后每按一下A键,温度数值增加1℃,直到10℃,再按该键则回到2℃,如此循环;若设定后5秒内没有按键操作,则温度值停止闪烁并确定,E恢复为冷藏室的平均温度。





# (5) 变温室温度调节

变温室温度可在"10°~-18°"之间调节。按下B键,F图标闪烁,进入变温室温度设定状态,以后每按一下B键,温度值减少1°,直到-18°,再按该键则回到10°,如此循环。若设定后5秒内没有按键操作,则温度值停止闪烁并确定,F恢复为变温室的平均温度。

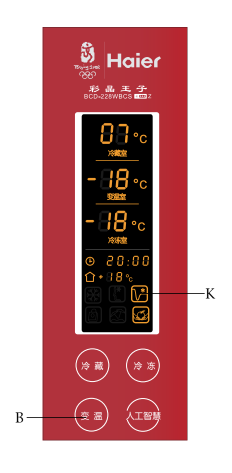


# (6)

## 冷冻室温度调节

(如果您选择人工智慧方式,此项可跳过)

按一下C键,G图标闪烁,进入冷冻室温度设定 状态,以后每按一下C键,温度数值减少1℃,直 到-26℃,再按该键则回到-16℃,如此循环;若 设定后5秒内没有按键操作,则温度值停止闪烁 并确定,G恢复为冷冻室的平均温度。



# $\left( egin{array}{c} 7 \end{array} ight)$ 速冻007功能

按下B键持续3秒,K图标显示,变温室进入速冻007状态。如要人为退出该状态,则在非锁定状态下,按下B键持续3秒,K图标消失即可;如不人为退出,则压缩机持续工作,直到变温室达到-30℃后,冰箱自动退出该状态。变温室若不高于-30℃,不能进入速冻007功能。



# (8) 光波保鲜

按下A键持续3秒,N图标出现,进入光波保鲜状态,保鲜LED 灯点亮 1 小时,熄灭 1 小时,依次循环(N图标一直显示)。如要人为退出该状态,则在非锁定状态下按下A键持续3秒,N图标消失即可。





### 速冻设定

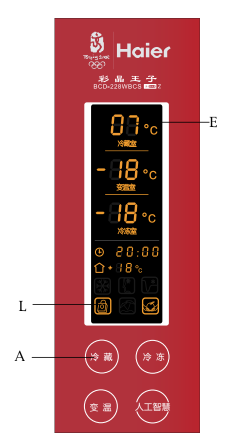
(人工智慧状态下,不能进行速冻设定)

●速冻功能是为了保持冷冻食品的营养价值 而设计的,它将食品在最短的时间内冻透。

**锁定状态下(显示 L图标)**,按下C键持续3秒, I图标显示,进入速冻状态。如要人为退出该状态 则在锁定状态下按下C键持续3秒, I 图标消失; 若不人为退出,则压缩机累计工作时间达到所设 定值时,冰箱自动退出速冻状态。



速冻状态下,不能进行冷冻温度调节,但可以进行变温室和冷藏室温度调节。



(10)

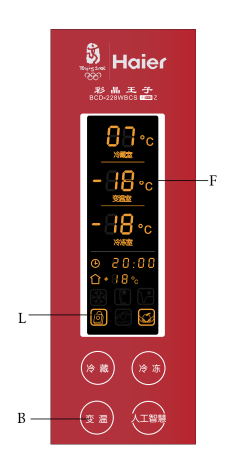
## 显示控制功能

操作完成30秒后,背光自动熄灭。在背光熄灭状态下,按任一键即恢复背光。

(11)

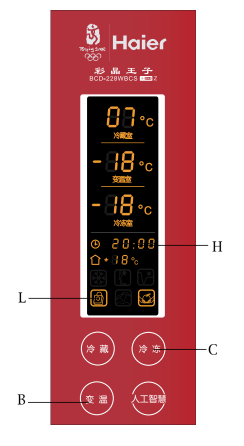
## 冷藏开/关功能

**锁定状态下(显示 L图标)**,按下 A 键持续3秒, E图标消失,冷藏室关闭;锁定状态下再按下 A 键持续3秒,E图标显示,恢复冷藏制冷。



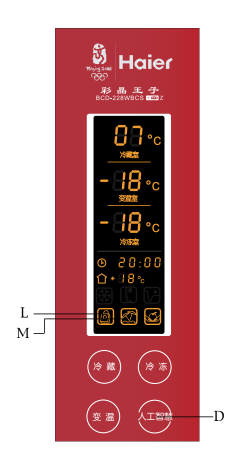
# (12) 变温室开/关功能

**锁定状态下(显示 L图标)**,按下B键持续3秒, F图标消失,变温室关闭;锁定状态下再按下B键 持续3秒,F图标显示,恢复变温室制冷。



# (13) 时间设置

**锁定状态下(显示L图标)**,同时按下B键和C键,时间图标H闪烁,进入时间设置状态,按B键调整小时(每按一下,数字增加1,直到23,再按回到00,如此循环);按C键调整分钟(每按一下,数字增加1,直到59,再按回到00,如此循环)。设定后5秒内没有按键操作,则时间数值停止闪烁。时钟设置目的在于:当您按正常时间设置后,到夜间您需要休息的时间,冰箱会根据情况自动调节压缩机以低速运转,降低工作时发出的声音,为您创造安静的环境。

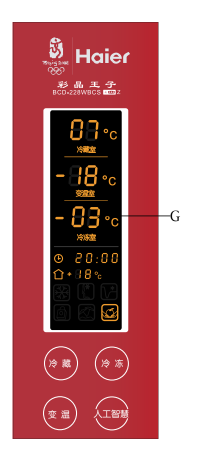


# (14) 假日功能

**锁定状态下(显示 L图标)**,按下D键持续3秒, M图标显示,进入假日功能,冰箱按设定运行,冷 藏室、变温室和冷冻室温度会渐变到17℃、-7℃ 和-18℃;如要人为退出该状态,则在锁定状态下 按下D键持续3秒,M图标消失即可。

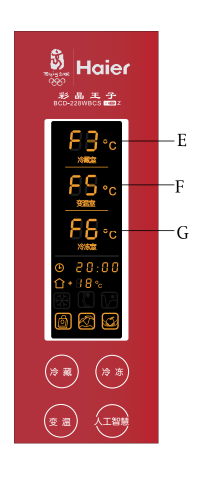


在人工智慧或速冻状态下,不能进 入假日功能。



# (15)超温报警

本冰箱设有超温报警功能。如果冰箱在正常使用过程中G图标闪烁,表示箱内温度过高,应检查冰箱门是否关严,或是否放入大量的较热食品,经过一段时间后,G图标会自动停止闪烁。如果G图标长时间不能自动停止闪烁,请联系售后维修部门。



# (16) 断电记忆

断电的瞬时工作状态被锁定,来电后仍按断电前 的设定工作。

注意: 时钟无断电记忆功能,来电后需重新设置时钟。

# $\left( 17 ight)$ 故障显示

本产品设有故障报警功能,当冰箱传感器出现故障时,温度显示E、F或G会根据不同的故障原因显示F1、F2、F3、F4、F5或F6,此时冰箱仍然能够制冷,但应尽快联系售后维修部门进行维修,以实现冰箱的优化控制。

# 关于冷藏室

## 短期贮藏或随时要吃的食品请放在冷藏 室:

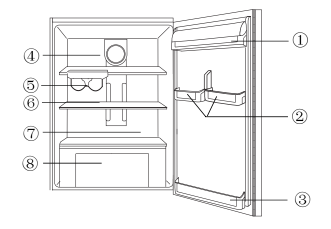
虽然通过调节温度设置,可使冷藏室的绝大部分区域的空间平均温度在2°℃~10°°间,但无法使食品长期保鲜,所以冷藏室只能作为短时间的贮藏室使用。



### 各种食品建议存贮的区间

由于冰箱内的冷气循环,使得冰箱内各区域的 温度存在差异,⑦区为冷藏室最冷区域,因此 不同种类食物应放在不同的区域。

- ①鸡蛋、黄油、奶酪等
- ② 罐头、调味品等
- ③饮料及各种瓶装食品
- ④ 腌渍食品、罐头等
- ⑤ 各种瓶装酒类等
- ⑥ 面食、罐头及牛奶、豆腐等
- ⑦ 熟肉食和香肠等
- ⑧水果、蔬菜、色拉等

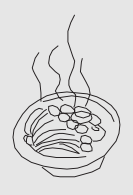


### 照明灯及其更换

照明灯参数为:5Vdc,1W 照明灯为LED灯,该灯能耗低,寿命长。若有 异常,请联系售后人员上门服务。

# 冷藏食品注意事项

热食品放入冰箱之前,先冷却至室温。



食品经清洁并擦干水珠后,再放入冰箱内贮 藏。



### 食品在放入冰箱之前最好密封起来

这样不但能防止水份蒸发,保持水果、蔬菜的新鲜,而且也能防止食品之间互相串味。



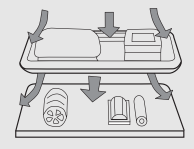
### 食品要分类整理冷藏

根据食品种类分开存放,每天吃的东西放在搁物架的前面,这样可避免不必要的长时间开门,也不会 因忘记而发生食品过期的现象。



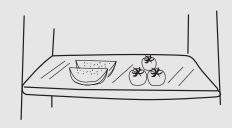
### 冰箱内的食品不要放得过满

存放食品,应相互隔开,留有冷气流通的通道,从 而达到更好的冷藏效果。



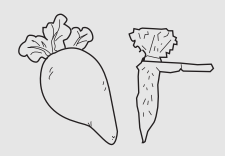
### 存放食品不应太靠近内壁

含水份较多的食物勿靠近搁物架内壁存放,避免被冻结在内壁上,所以放食品时请注意稍离开内壁一 些距离。

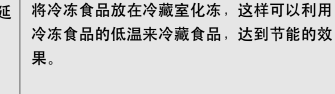


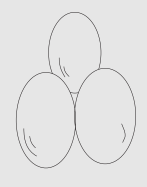
# 巧用冷藏室

萝卜类应切掉叶子,防止营养被叶子吸收。



蛋类采用站立方式放在蛋盒中储存,可以延 长储存期。

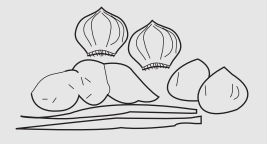






有些食品如:洋葱、大蒜、生姜、菱角、根茎类等,常温下可以长时间保存,不需要放入冰箱内冷藏。

菱瓜、甜瓜、木瓜、香蕉、菠萝,在冷藏状态下会促进其新陈代谢,不宜冷藏,但如果是未熟的水果,可在冷藏室保存一定时间,促其成熟。





# 关于变温室

本冰箱特设变温室,温度可以在10℃~-18℃之间调节。

0℃条件下可以延长蔬菜、水果的保鲜期:也利于存放短期内准备食用的生鱼片 等生鲜食品。

当温度设置在0℃~10℃之间时,可作为冷藏室使用。

当温度设置在-3℃~-7℃时,具有以下优点:

- ●零解冻时间:食用前无需人工或微波解冻,降低用电量,方便生活;
- ●锁住营养保新鲜:没有通常解冻后的残留血水,防止营养成份流失;
- ●切取容易:可以切薄片,可以细切,切后容易保持形状而不碎;对于肉沫,可直接用勺子取用:
- ●重叠冻结的可简单地分开,冻结后仍为一体,任意取出食用部分即可;
- ●保鲜时间长,一般情况下,在-7℃下保鲜时间肉类为14天,鱼虾类为7天;在-5℃情况下, 肉类为10天,鱼虾类为5天;在-3℃情况下,肉类为7天,鱼虾类为3天。 适合存放的食品:新鲜鱼类、肉类、咖喱、肉沫、新鲜水果做的果子露等。

不适合存放的食品:不适合于放置冰淇淋等,该类食品应放于低于-16℃。

### -7℃贮存在家庭中的妙用

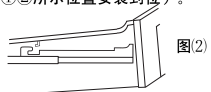
- ●食物油煎前短期放入,油煎后更脆。
- ●凉菜放入一段时间后食用,味道更独特。
- ●生鱼片、墨鱼烧烤后放入冷冻后再食用,味道更佳。
- ●色拉放入冷却后再食用,味道更佳。
- ●菠菜等蔬菜放入软冷冻后,取出热水轻烫后即可食用。
- ●新鲜水果短时间放入软冷冻后可以真正体验到天然的新鲜味道。
- ●具有快速冷却的功效从而实现快节奏的生活。

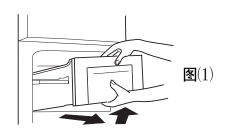
当设置在-18℃时,可以作为冷冻室使用。

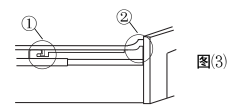
#### 变温室抽屉的拆装

- ●按照图(1)所示的方法可以将变温室抽屉从滑道 上取下。
- ●安装抽屉时:

按照图②图③所示的顺序将抽屉安装到滑道上 (注意将①②所示位置安装到位)。









放入变温室的肉、鱼含水量不同,肉、鱼的种类不同及刀的锋利 程度不同,会影响切肉、鱼的效果,这时您可以将温度适当往高 调整。

# 关于冷冻室

### 冷冻室用于长时间存放食品

冷冻室的温度很低,可以长时间地保持食品的新鲜状态,因此要长时间保存的食品最好放在这个空间里贮藏,但应遵守食品包装上注明的贮藏时间。



各种食品推荐的保鲜期、保质期如下:

食品种类	保鲜期(月)	保质期(月)
鸡肉、牛肉、羊肉、虾类	4	9
水饺、冻包、肉排、雪糕	4	6
蛋糕、面包、肉片、奶酪	2	6
蟹类、海鲜、肠、冰淇淋	1	3

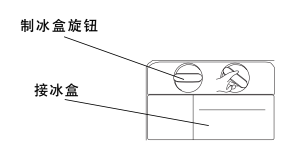
详细说明请参考食品生产厂家包装上的说明或专业冷冻手册,具体的储存时间取决于食品的质量、冷冻之前的预处理以及每个家庭对食品质量的不同要求。

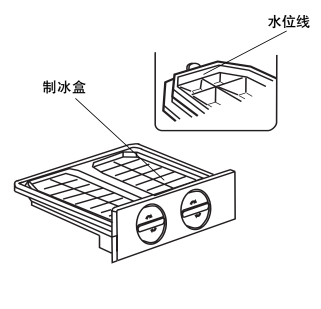
### 速冻

在往冷冻室放入较多新鲜食品前,可使用速冻功能(参看前文相关内容); 放入质量小于1kg 的或已冻好的食品时不必设定速冻。

### 制作冰块

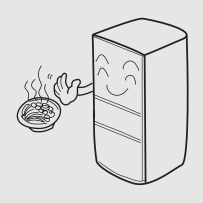
- ●往制冰盒内倒入四分之三容积的水,放在 冷冻室内冷冻。
- ●从冰箱里取冰块时,用手依次转动旋钮, 冰块会自动落入接冰盒中。
- ●从接冰盒中便可直接取出冰块。





# 冷冻食品注意事项

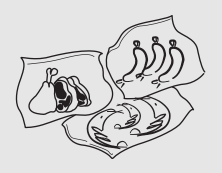
热的食品放入冷冻室前必须先冷却至室 温。



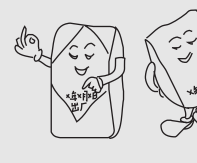
将食品分成适当的小份,这样更容易冻透,可更好地保证其化冻和烹饪时的质量,每份食品不宜超过2.5kg。



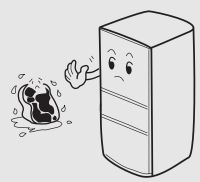
冷冻食品前最好先包装起来且包装外表面必须干燥,以免冻结在一起。包装材料应无味、不透气、不透水、无毒、无污染,以免食品串味和质量下降。



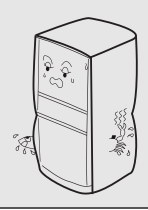
存放食品应根据不同食品的贮存期在包装袋上注明冷冻的日期、期限及名称,以免过期。



原则上,只按当次所需数量从冷冻室内取出食品化冻,已化过冻的食品不能再重新冷冻,除非将其加工成成品菜肴,才可再次冷冻,否则会影响食用质量。



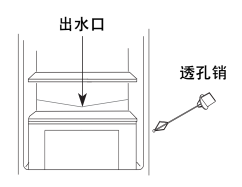
一次放入冷冻室的新鲜食品量不宜过多,最好不要超过该冰箱的冷冻能力值。(见"技术数据"内容)



## 除霜

### 冷藏室除霜

冷藏室为自动除霜。后壁的结霜化为水经出水口流出至冰箱背面的蒸发皿内,压缩机运行所产生的热量使化霜水自动蒸发。冷藏室后壁结霜与有水珠是制冷和自动化霜过程的正常现象。

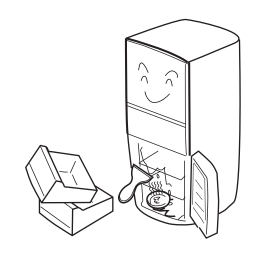




一定要保持保湿盒上方的出水口畅通, 使化霜水通畅地经此处流出, 若出水口堵塞, 请使用随机附件中的透孔销进行疏通。

### 冷冻室除霜

- ●该室需要人工除霜。冰箱使用一段时间后,蒸发器板上会形成一层霜,如果霜层过厚,会增大冰箱的耗电量。因此,当霜层较厚时,应使用塑料刮霜板进行除霜。
- ●如果蒸发器板上已经形成冰层,必须进行除 霜并清洁。
- ●除霜时,请先拔下电源插头,切断电源,取出食品,放在阴凉处,再将抽屉取出。待除霜结束后再原样放回。为加快除霜过程,可在蒸发器板上放一碗热水。



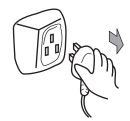


不要使用机械工具或其它方式进行除霜(推荐型号除外), 以免损坏冰箱。

# 清洁

残留在冰箱内的食物会产生不良的气味,因此必须定期清洁冰箱。

●为了安全,请在清洁前将电源插头拔掉。



●使用软毛巾或海绵蘸温水(可加中性洗涤 剂)来清洁冰箱。





不要使用硬毛刷、钢丝刷,也不要使用去污粉、汽油、香蕉水、 丙酮等有机溶剂、热水或酸、碱等来清洁冰箱。

●冰箱表面沾的水,请用干布擦净。





汪 意

清洁时不要用水喷淋冲洗,以免影响电气绝缘性能。

清洁"开关"和"照明灯"等电气件的时候,请使用干抹布。

●要经常清除冰箱背 后及左右两侧板上 的尘埃,以提高散 热效果。



●门封胶条容易 弄脏,请注意经 常保持清洁。

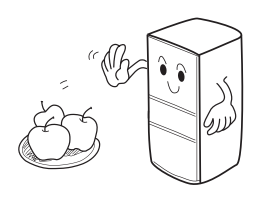


# 停用

### 停电时的处理

停电后即使是夏季,几个小时之内,仍可以毫 无问题地保存食品。

- ●停电后,不要再放入新食品,尽量不开冰箱 ľΊ
- ●如果事先知道要停电,应多制一些冰块,用 不漏水的容器盛好,放在冷藏室内上部。



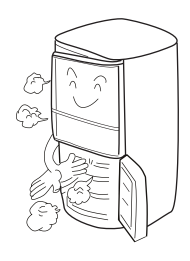


由于断电或其它故障引起冷冻室内温度回升,会缩短食品的贮 存期限及降低其食用质量。

### 停止使用

如果冰箱需要停止使用较长时间,应拔下电源 插头,切断电源,并照前面所述的方法清洁冰 箱。

冰箱停止使用时应敞开箱门,以防冰箱内微量 食品残渣产生不良气味。





-般情况下不要停用冰箱,以免影响冰箱使用寿命。



拔下电源后,至少保持间隔五分钟,才能再次插电。

# 停用

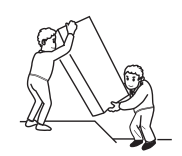
### 外出度假时

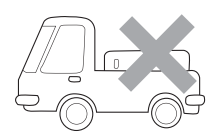
- ●若是短期度假,请将易变质的食物取出,且 将冷藏室内的食品取出,设定到假日功能状态,确认后将冰箱门完全关好。
- ●若您长时间在外度假,需将家中电源切断时,请将食物取出,待霜溶化后,清洁内部,擦干后把冰箱门打开,以免微量食物残渣产生不良气味。



### 搬运时

- ●拔下电源插头,切断电源。
- ●取出冰箱内所有食品。
- ●用胶带固定冷藏室搁物架、保湿盒及冷冻室 抽屉等活动部件。
- ●关紧冰箱门,用胶带固定,以免移动时被打 开。
- ●搬运冰箱时,最大倾斜角度不能超过45度(与垂直方向之间的夹角),以免造成制冷系统故障,影响正常使用。



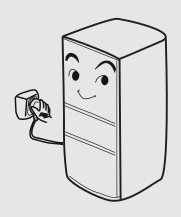




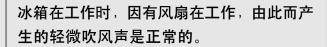
任何时候都不可以将冰箱放倒。

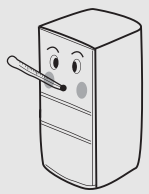
# 疑问解答

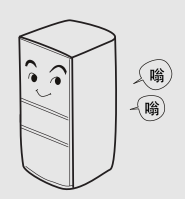
冰箱在初次使用或在启动时,由于冰箱的运行状态没有稳定,故冰箱在开始运行时,会发出较大的"嗡嗡"声;运行稳定后,声音就会减小。



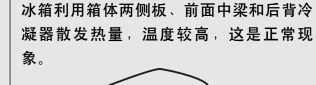
冰箱初次使用时,会出现工作时间长,冰箱 箱体温度高,压缩机温度高的现象,这是正 常现象。

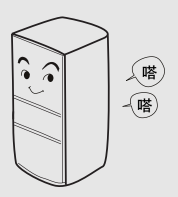


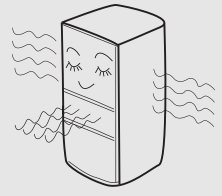




冰箱内制冷剂流动的声音,压缩机工作时发出的声音,以及开、停机时压缩机发出的"嗒嗒"声,这是正常现象。

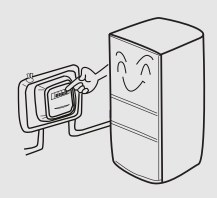




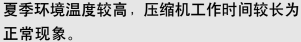


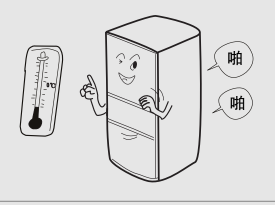
# 疑问解答

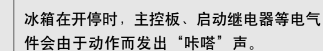
技术数据中所标注额定耗电量是按国家标准,在25℃的环境温度下,冷藏室温度控制在5℃, 冷冻室温度控制在-18℃情况下,不开门,稳定运行24小时所测得的数值。当放入食品较 多,环境温度较高或开门频繁时,实际耗电量高于标注值是正常的。



冰箱在工作时,由于温度的变化,蒸发器和 管路会由于热胀冷缩发出"啪啪"的声音。

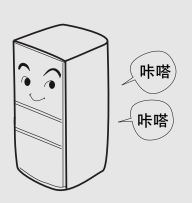






空气湿度较大时冰箱外部可能出现水珠。用 软布擦干即可。





# 售后服务

如果冰箱工作不正常,请按下述方法检查处理。如还不能改变情况,请及时联系当地售后服务中心。一定要详细提供型号名称、附件明细和冰箱编号等。

### 维修之前请确认如下事项

### 冰箱不工作





电源是否接通(插头、 电源电压是否过低 插座、保险等)

## 灯不亮





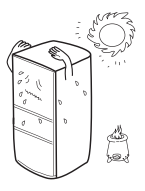
灯泡是否损坏

电源是否接通

### 箱内温度不够低



门没关严或频繁开 启冰箱门、开门时 间过长



放置位置是否受阳光 直射或太靠近炉子、 暖气等热源



通风不良,是否有东西挡住了 冰箱左右两侧板或后背钢 板,或者是这些位置太脏

### 噪音大



地面是否平坦,冰箱放 得是否稳固



冰箱某一部分是否接 触外界物体或墙壁

## 冰箱内有异味

- ●有气味的食品应该严密包住
- ●检查有无变坏食品
- ●冰箱内部需要清洁



# 售后服务

### 维修之前请确认如下事项

### 冰箱按键操作无效

- ●请检查冰箱是否处于断电状态
- ●按键操作是否有误,请按"功能介绍"一节正 确操作

### 温度值显示自动变化

- ●冷藏温度显示变化:属运行过程的正常现象
- ●人工智慧下温度显示变化:环境温度变化时, 冰箱自动进行温度调节,为正常现象

### 冷藏室底部有水或水外溢

冷藏室后壁上的出水孔可能堵塞,请用透孔销疏通(参看前文"除霜"一节)



### 压缩机长时间运转

- ●初次使用时,运行时间较长,这是正常现象
- ●冰箱中一次放入大量食品需要冷却或冷冻
- ●天气炎热,频繁开启冰箱门
- ●冰箱门未关严
- ●温度设定过强,参阅"开始使用"一节

### 冷藏室后壁结露严重

- ●温度设定不当,参阅"开始使用"一节
- ●门未关严或食品将门顶住未能关上
- ●门开启太频繁
- ●天气炎热
- ●湿度过大



### 售后服务的保证



- 1.保修证: 当您需要正常咨询或维修时,请持保修证和购机发票 与我公司当地售后服务中心联系,并将保修证妥善保管。
- 2.保修期内整机免费保修一年,主要零部件免费保修三年。(自购 买日起,以发票日期为准)

## 技术数据

### 技术数据

内容型号	气候类型	星级标志	防触电保护 类别	总有效容积 (L)	变温室有效 容积(L)	冷冻室有效 容积(L)
BCD-228WBCS	SN.N.ST	<del>*</del> ***	I 类	228	43	65
BCD-248WBCS	SN.N.ST	<del>***</del>	I 类	248	43	65

注:根据国标规定,气候类型为SN.N.ST时,冰箱使用环境温度为10~38℃。 冰箱容积是根据国家标准,将变温室和冷冻室抽屉取出的条件下测得的。

内容型号	额定电压 (V~)	额定频率 (Hz)	输入总功率 (W)	化霜输入 功率(W)	额定耗电量 (kW·h/24h)	能效等级
BCD-228WBCS	220	50	120	110	0.65	1级.
BCD-248WBCS	220	50	120	110	0.66	1级

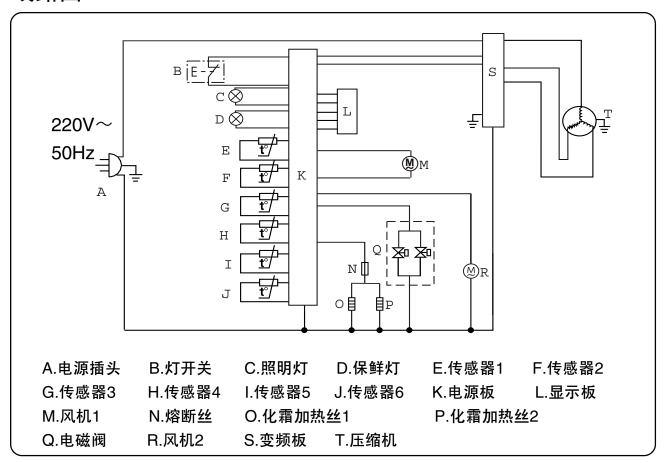
内容型号	噪声(声功率级) dB(A)	冷冻能力 (kg/24h)	制冷剂	重量 (kg)	电源软缆 连接方式	外形尺寸 深×宽×高(mm)
BCD-228WBCS	36	18	R600a 52g	80	Υ	625×565×1705
BCD-248WBCS	36	18	R600a 52g	83	Υ	625×565×1775

注:技术数据中标注的"噪音(声功率级)"是在国家标准规定的半消声室内,将冰箱空载放在厚5~6mm弹性橡胶垫层上,关闭门后冰箱至少运行30min,运行稳定后进行测试(不包括开停机)。测试冰箱前后左右四个表面1米处的噪声,以四点噪声的算术平均值作为该机的噪声。使用过程中,由于冰箱装载物品、环境噪声、开关门、压缩机开停等影响,实际噪音与标注值有差异是正常的。

(注:本公司注重科技更新,参数更改后,恕不另行通知)

# 线路图·装箱单

### 线路图



### 装箱单

<b>海</b> 名称	使	保	搁	果	制	接	蛋	透	刮	冷	半	变	中	中	小	大	酒
数量 人 石柳	用 说	修	物	菜	冰盒	冰		孔	霜	冻	抽	温	瓶	瓶	瓶	瓶	座
*D.M.B	明	1'2	190	<b>八</b>	追	<i>*</i> //		10	イ目	抽	1H	抽	座	7116	7116	71116	<b>'</b>
产品型号	书	证	架	盒	成	盒	盒	销	板	屉	屉	屉	罩	座	座	座	架
BCD-228WBCS	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
BCD-248WBCS	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1

(注:本公司注重科技更新,参数更改后,恕不另行通知)